

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAD52



Numéro de catalogue: 28045-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
28045-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG27619

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_001297419

Identification du gène (NCBI):
5893
Nom complet:
RAD52 homolog (*S. cerevisiae*)

MW calculé
46 aa

MW observés:
46-50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:5000
IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:500-1:2000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, porc

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HL-60

IP : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yajun Chen	31222930	J Cell Mol Med	WB
Guoling Li	32534122	Int J Biochem Cell Biol	WB
Yuchao Diao	35210412	Cell Death Dis	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

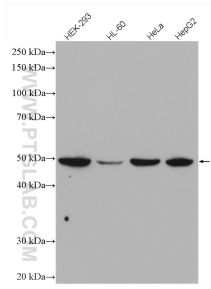
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

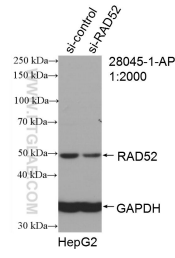
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

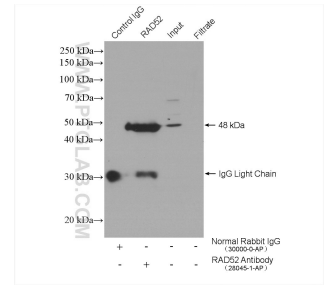
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28045-1-AP (RAD52 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of RAD52 antibody (28045-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RAD52 transfected HepG2 cells.



IP result of anti-RAD52 (IP:28045-1-AP, 4ug; Detection:28045-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 2960 ug.